

### Mortero acrílico acabado fratasado, rústico y rayado

- Impermeable
- Transpirable
- Obra nueva y rehabilitación
- Amplia gama de colores
- Acabado rayado

- Elevada adherencia
- Alta flexibilidad

#### **Aplicaciones**

- Revestimiento acrílico en capa fina, para la impermeabilización, decoración y protección duradera de muros y techos, tanto en exteriores como interiores.
- Revestimiento de acabado de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior, weber.therm.
- Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico.

#### Soportes

- Mortero tradicional, hormigón, mortero monocapa y weber.cal basic en exteriores e interiores, yeso y placas de cartón-yeso en interiores.
- Pinturas y revestimientos sintéticos antiguos en rehabilitación, siempre que estén en buen estado y bien adheridos a su soporte.
- Mortero regularizador weber.therm base en los sistemas weber.therm.

En todos los casos, aplicar previamente la imprimación weber CS.

#### Composición

Cargas minerales, resinas en dispersión acuosa, pigmentos orgánicos, fungicidas y aditivos especiales.

## Recomendaciones de uso

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 30°C.
- No aplicar con tiempo muy húmedo, con lluvia, con riesgo de heladas, fuerte calor o insolación directa.
- Aplicar con llana de acero inoxidable.
- Mezclar bien el producto con batidor eléctrico hasta dejar una pasta homogénea.
- Utilizar cinta adhesiva de pintor para delimitar paños de trabajo o despieces intencionados con efectos decorativos en la fachada.
- Adecuar la dimensión de los equipos de trabajo a la extensión de las superficies a revestir, para evitar juntas dentro de un mismo paño de trabajo.
- No interrumpir la aplicación en un paño de trabajo una vez comenzado, a no ser que sea en un sitio bien estudiado y en el que poder realizar una junta de trabajo.
- La limpieza de las herramientas después de la aplicación, se puede hacer con agua.











vww.weber.es





#### Observaciones

- En exterior no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas a la lluvia.
- Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.

# Preparación del Soporte

- Los soportes deben ser planos, estables, resistentes y limpios.
- Aplicar la imprimación weber CS a rodillo previamente, y dejar transcurrir unas 24 horas antes de revestir.
- Sobre soportes en base yeso, aplicar una mano de weber DR y, una vez seca, aplicar una capa de weber CS.
- Sobre placas de cartón-yeso, aplicar una mano de weber DR en las juntas y, una vez seca, dos manos de weber CS.
- Como acabado de los sistemas weber.therm, aplicar la imprimación weber CS sobre el mortero regularizador weber.therm base.

#### Modo de empleo



 El producto se suministra listo al uso, solo es necesario remover el contenido del envase con un batidor eléctrico para homogeneizar la pasta, previamente a su utilización



 Aplicar weber.tene geos con una llana de acero inoxidable en el paño de trabajo de abajo a arriba, apretando el material para regularizar el espesor de la capa. Pasar la llana vertical y horizontalmente varias veces para obtener una capa del material uniforme y sin excesos.



 Acabado rayado: cuando el material tenga la consistencia adecuada, dar el acabado utilizando una llana de plástico, limpiándola regularmente, haciendo suaves movimientos circulares, verticales u horizontales, en función a la textura y efecto deseado.















Características Técnicas	Características de empleo	
	Espesores de aplicación	2 – 3 mm
	Tiempo de fratasado	10 – 20 minutos*
	Tiempo de secado al tacto	2 – 3 horas*
	Tiempo de secado	12 – 24 horas*
	Prestaciones finales	
	Permeabilidad al vapor de agua	70 gr/m²/día
	Densidad en masa	$1,81 \pm 0,18 \text{ g/cm}^3$
	% sólidos	85 ± 4 %
	Granulometría máxima	2 mm
	Estos resultados se han obtenido con ensayos normalizados, y pueden variar en función de las condiciones en obra y el tipo de amasado.  * Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.	

#### Presentación producto

#### Presentación

Bidón de plástico de 25 kg. Palets de 600 kg (24 bidones).

#### Rendimiento



2,5 - 3 kg/m2 aplicado con llana.

2 - 2,5 kg/m2 aplicado con pistola de proyección.

#### Color

Amplia gama de colores.

#### Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, al  $\,$  abrigo de la radiación solar y a temperaturas inferiores a  $5^{\circ}$ C.

#### Notas Legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- Saint-Gobain Weber no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.

















http://www.youtube.com/SGweberES